Patent/Publication Nο

491931

Title

Embedded oil pressure pump for electromotive motor

Publication Date Application Date 2002/06/21 2000/04/13

089106906 Application No.

Certification Number 158103

F04B-017/00 1PC HIRANO, KENICHI JP;

HASHIMOTO, TOSHIO JP; Inventor KITAMURA, TSUYOSHI JP YUKEN KOGYO CO., LTD. JP

Applicant

1999/04/22JP 19990114882

Priority Number

The present invention is an embedded oil pressure pump for electromotive motor with the serially configured electromotive motor and pump accommodated in a common shell. In such a pump, a stator of the electromotive motor is configured therein, and the casing of the electromotive motor frame is composed of metal cylinder in a rectangular shape. The space in the cylinder at the electromotive motor side is separated from the atmosphere environment in the inner space of the pump assembly

Abstract

with a sealing mechanism, and the periphery wall of the metal cylinder is configured with at least an operating oil storage tank, and the operating oil storage tank is connected and received from the loop of external returned oil, and the connection to the extraction exit of the pump assembly. The present invention can provide both the cooling for the embedded electromotive motor and preventing the operating oil pollution in the rotation of the electromotive motor; and, it will not occur the failure for the embedded electromotive motor when mixing with water in the operating oil or water-system operating oil.

A4 C4

-

(	以上各欄由	本局填							49193
	1		男 専	利	説	明	書		20 7 14.7
一、發明 一、新型名稱	中文	距览	<b>肋機内</b> 藏型	油壓泵浦		-			
	英文							7	
二、發明 人 創作人	姓 名	(1) (2) (3)	平野謙一 構本登志 北村開	雄					
	固積	(1)	日本國神	奈川縣鋄	② 日瀬市深名		:一六	(3)	日本
	住、居所	123	日本國神一四	奈川縣高	座郡 寒川	「町倉見	.—七四	X-	
		(3)	日本國神三〇五	奈川縣藤	沢市膜カ	5岡二-	-1-	Ξ-	
	姓 名(名稱)	(1)	油研工業油研工業	股份有限 株式会社	公司				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	圆 籍	(1)	<ul><li>(i) 日本</li><li>(i) 日本國神奈川縣縣沢市宮前一番地</li></ul>						
三、申請人	住、居所 (事務所)								
-	代表人姓 名	a)	江木正夫		÷				

經濟部智慧則是仍發工消費合作社印製

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

(由本為填寫) 大類: IPC分類:

A6 B6

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

ij

有關微生物已寄存於:

, 寄存日期:

, 寄存號碼:

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

四、中文發明摘要(發明之名稱: 電動機內藏型油壓泵補

本發明係將串聯的配置之電動機及泵組成收容於共同 之 殼 體 內 之 電 動 機 內 藏 型 油 壓 泵 浦 。 此 泵 浦 中 , 該 內 部 安 裝 了 電 動 機 定 子 之 做 爲 電 動 機 機 架 之 殼 體 乃 由 直 方 體 外 形 之金屬製筒體所構成。該筒體內之電動機側之空間係從泵 組成之內部空間而以封密機構來分離之大氣環境空間,於 金屬製筒體之周壁內至少設置一個動作油收容室,而在此 動 作 油 收 容 室 中 連 通 接 受 從 外 部 之 回 油 之 通 路 , 以 及 通 至 泵 組成之抽吸口之通路。可以同時達成內藏 電動機之冷卻 以及防止由電動機旋轉之動作油污者。並且給排混入水份 之動作油或水系動作油時內藏型電氣故障係不會發生。

(選擇圖)第1圖。

英文發明摘要 ( 發明之名稱:

先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄

經濟部中央標準局員工消費合作社印財

### 五、發明說明(1)

(發明之背景)

(發明之技術領域)

本 發明 有關於 在 軸 心上 串 聯的配置之 電 動 機 及 泵 組 成 收 容 於 共同之 骰 體 內 之 電 動 機 內 藏 型 油 泵 浦。

#### ( 先前技術)

例如日本國特許公開公報第9-888807號上所揭示,將油浸型電動機與油壓泵組成於軸心上串擊的予以配置並同軸結合,而在於共同殼體內將從油泵組成所發生之排洩油引導至油浸型電動機之內部後排出於外部,以資用排洩來冷卻電動機之方式之電動機內藏型油泵補係眾所周知。

以來自聚組成之排洩油來油浸冷卻內藏電動機之方式之電動機內藏型油歷泵滿乃,由於其構成之關係,該冷卻數是重動機線國係直接的接觸於冷卻媒體之動作油,所以冷卻效率係良好。惟如果在動作油中混入水份時或動作油本身爲水性系動作油時不但有在電動機內而有發生電氣的短絡等之障礙之處,而在旋轉中之電動機內所產生之金屬質之微小異物之混入於動作油之處,所以在排洩油之再循環上過濾處理乃不可或缺。因此過減器芯之頻繁之更換以及油壓系統之保養維修上將須多費工時之問題。

再者,以往之電動機內藏型油泵浦上,電動機係油浸 構成且安裝姿勢係固定性的被規定,除了對於對象機械上 之安裝感所有限制之外,又需動作油槽之配管之連接因此

-4-

## 五、發明說明(2)

在安裝部有某一程度之構造上之複雜性。

### (發明之揭示)

本發明之主要課題乃鑑於這些先前技術之問題,提供一種同時可以選成內藏電動機之冷卻及防止由於電動機之旋轉所引起之動作油之污染,並且給排了混入有水份之動作油或水性系動作油之下,仍不會發生內藏型電動機之電氣的故障之電動機內藏型油壓泵消者。

再著也增加了安裝姿勢之選擇之自由度,或可以省略 貯油槽之配管之連結乃本發明之別的課願。

本發明係提供一種,在共同之殼體內收容了串聯的配置之電動機及泵組成之電動機內藏型油壓泵完子之電動機及泵組成之電動機了電動機之定子之電動機了電動機力電影防衛體人工的影響,而設為面方體外形之金屬製筒體,而將該衛機動力對於泵組成之內部空間而以對密機機動大氣環境地予以分離,在金屬製筒體上即在其周壁內,接受工工學中個動作油收容室,而在此動作油收容室運接,接受工工學中個動作油也容室,而在此動作油收容室運行外的企業運通至泵組成之抽吸口之通路,由而解決上述之課題者。

本發明中所謂之封密機構乃意味著,將電動機之旋轉順楊的傳遞於泵組成之轉子,且阻止從泵組成之內部空間而漏油至電動機側之空間之所謂可旋轉傳遞之漏油討密機構者,封密機構之具體例乃,例如以一支軸之共同軸爲其電動機及泵組成之旋轉軸時,可舉出於電動機與泵組成之

社

### 五、發明說明(3)

問之聚組成殼體內鄰接於軸承的予以配置之環狀油封。再 者如電動機之旋轉軸與聚組成之轉子旋轉軸保分雖之別的 軸時,即在於電動機之旋轉軸之聯結套筒之內周面配置 鐵,而對於此賽簡介著經方向間隙地插入之聚組成之轉子 旋轉軸之端部也配置對應之磁鐵,介著兩磁鐵之間之環狀 間際而以封蓋來覆單,而將此封蓋之關口周緣封裝固定於 聚組成之殼體側而構成之具有油封之磁鐵型聯結器。

依本發明之電動機內藏型油壓泵浦乃,以粉體構成電 動機機架,同時殼體內部之電動機部份係以封密機構而與 泵 組成之內部 空間予以分離之乾的空間內,所以被抽吸於 泵 組 成 之 動 作 油 係 流 過 , 於 殼 體 周 壁 內 之 與 上 述 乾 的 空 間 獨立的配置之動作油收容室,不致於接觸於雷動機之旋轉 部份,所以從旋轉中之體動機所發生之命屬異物沒有混入 於動作油之處,又動作油之含有水份或動作油本身係水性 系動作油時也不會發生由而在電動機內部發生電氣的故障 之可能 · 並且 本 發 明 之 電 動 機 內 藏 型 油 壓 泵 浦 中 · 其 殼 體 本身係構成爲了電動機之冷卻用之液冷套,所以冷卻之效 果乃仍然有效的可以達成。按此時自電動機之發熱係主要 從該定子之繞線所發生,惟由於定子係安裝於構成殼體之 金屬製筒體,因此從定子繞線之發熱係直接的以熱傳導傳 至金屬製筒體,不只是單靠金屬製筒體本身之外表面之散 熟 效 果 , 也 介 著 金 屬 製 筒 體 而 以 熱 傅 導 的 被 吸 收 於 動 作 油 收容室內之動作油,因此達成很有效之冷卻也。

泵組成乃, 由電動機之旋轉而被驅動, 將由動作油收

- B -

### 五、發明說明(4)

容室所抽吸之動作油做爲壓油而予以吐出,而此壓油係在於連接於泵之外部之負載致動器上完成作動之後,以回油回歸至動作收容室。最好對於動作油收容室也導入來自泵程成之排洩油,此排洩油量乃與回油量相比微小,惟在泵之動作中即足夠於動作油收容室內之動作油引起經常之流動,因此對於藉由動作室內之動作油之流動來達成電動機之冷卻上很有效。

又在於多季等之寒冷時之溫機選轉上用於上昇動作油 之油溫也有效。.

本發明之電動機內藏型油壓泵滴之殼體乃由,在其內部安裝了電動機之定子之做為電動機機架之直方體外形之金屬製簡體所構成。所以在於該直交於旋轉軸心之斷面乃呈顯質質上直方形,最好保正方形之外形輪廓,以及與為了配置內部之電動機及泵組成之用之圓形空間之間,在於

經濟部智慧財產局員工消費合作

粒印

五、發明說明(5)

四角關而大致呈為三角形狀之四個領域,所以這些領域可 利用於形成動作油收容室也。

例如,將金屬製筒體之正方形斷面之外形尺寸設寫:約280mm×280mm,內部之電動機等配置空間之內徑爲約1600mm,軸方向長度爲約280mm,即由對應於金屬製簡體之周壁內之四角陽所形成之大致三角形斷面形狀之四個空間所構成之動作油收容室即可利用爲,共計爲約10公升之內容之貯油槽。又如更需要更大容量之貯油槽時,即可利用殼體之外形爲直方體而以疊層來增設裝置補助油槽也。

依本發明之電動機內 職型油壓泵補乃由於 體 保 值 立 體 外 形 , 所 以 可 以 選 擇 殼 體 之 相 鄰 接 之 二 面 之 一 方 爲 上 面 之 縱 體 配 置 及 橫 體 配 置 方 式 來 實 施 安 裝 。 由 而 配 合 於 安 裝 空 間 的 可 選 擇 安 裝 姿 勢 。 此 時 最 好 在 於 殼 體 之 這 些 二 面 上 殼 置 更 換 自 如 地 安 裝 空 氣 通 氣 器 及 油 面 計 測 窗 之 兼 用 之 孔

例如在縱置配置時,即在成爲上面之面上之孔安裝空 氣通氣孔,而在另一面之孔安裝油面計測窗。而用於橫置 配置時即將空氣通氣器與油面計測窗之安裝位置調換就可

同樣在於裝置補助油槽時設置這些孔之一方利用於與 動作室收容室之連通,而替代於此利用於連通之孔而選擇 的安裝空氣通氣器或油面計測窗用之孔係設於補助油槽上

姮

## 五、發明說明(6)

本 發明之上 並以及其他之目的、特 微以及 利點乃在參 照 附圖之下面詳細記述之實施例之說明而將更濟發也。

### (發明之合宜之實施例之說明)

參照第1圖~第6圖,依本發明之合宜之實施例之電動機內藏型油壓泵浦乃,以橫斷面之外形輪照爲大致證體 形之金屬製筒體 1及端板2,3來構成殼體。而在殼體內以兩端板所輸承之一支軸之共同旋轉軸4上,分別以串聯配置地分別固定了電動機之轉子5及泵組成之轉子6。又在於金屬製筒體 1之內面之對應於上述轉子5之位置上直接地固定電動機之定子7,又在正面側之端板2中即能收納於殼體內的固定泵組成之外殼8,以圍繞轉子6,而如上述將電動機及泵組成收容於共同之殼體。

金屬製筒體 1 乃具有骰子狀之立方體外形之筒體。內部即成為園筒狀之空間,而成為在其內面安裝了電動機之字子7 之電動機機架形成殼體之周壁。金屬製簡體 1 內之電 動機側之空間 7 由,在於浆組成之外殼 8 之尾端部內面對於旋轉軸 4 地被裝置之封密機構之一例之油封 9 而從泵組成之外殼 8 內之空間而被分離成爲大氣環境之空間。

如第2圖所示,在金屬製簡體1之周壁內設有四個動作油收容室10a~10d。在此動作油收容室上介著端板2連通有接受從外部之回油之通路,以及連通至泵組成之抽吸口及排洩口之通路。於構成本實施例之電動機內藏型油壓泵浦之殼體之金屬製簡體1上成有從直交於旋轉軸

### 五、發明說明(7)

4 所觀視之橫斷面呈實質上外形之外形輪原與內部之團简空間之間,以四角隅而大致呈三角形狀之四個領域,而這些領域即被利用爲動作油收容室10 a~10 d之形成領域。

又本實施例中,金屬製簡體1之正方形斷面之外形尺寸爲約280mm×280mm,內部之圓筒空間之內徑 爲約160mm,軸方向長度爲約280mm,而可利用 形成於金屬製簡體1之周壁內之四角隔之大致三角形斷面 形狀之四個動作油收容室10a~10d而做爲共計約 10公升之內容積之腔油槽。

般體正面側之端板 2 万藉由螺栓之與泵浦外殼 8 之突緣接合所固定之泵蓋。在此泵蓋上,如第 6 圖所示,在於殼體上面側具備外部連接用之槽孔口 1 1 (從正面視之為 程側),及排洩口 1 2 (從正面視之爲右侧),並且在殼體正面側分別備有吐出口 1 3 (第 3 圖)。槽孔口 1 1 及內部排洩口乃連通於上部右側之動作油收容室 1 0 b。泵組成之抽吸口即連通於上部右側之助作油收容室 1 0 a。再者在泵蓋 2 之正面侧配置有,泵組成之吐出量調整螺栓 1 4 及壓力調整螺栓 1 5 ,及將顯示面朝向上面之壓力計 1 6 。又裝著於殼體左側之中間者係主要爲了電動機之電氣配線之端子台外殼 1 7 也。

端板 2 上設有於內部而使金屬製簡體 1 之上下之動作油收容室 1 0 b 與 1 0 c 及 1 0 a 與 1 0 d 以左右分別的 連通之內部通路(不圖示)。另一方面在殼體背面側之端

Εþ

媑

### 五、發明說明(8)

板上設有以內部而使金屬製筒體1之下方之左右動作油收容室10c與10d互相運通之內部通路。由遠整端板2。3之內部通路之各動作油收容室之連接由而形成由外部導入之槽口11之回油及泵組成內部排洩油係依序通過各動作收容室而至泵組成之抽吸口之一連之經路。圖示之質施例中,此經路係動作油收容室10b,10c·10d

如第4圖而很潛髮的知道,在殼體上面備有頁通周壁面通至動作油收容室10a之兼用爲注油口之孔,此孔係在圖示之狀態下裝卸自如地裝置有空氣通氣器。在殼體之左側面也同樣對應於上述孔之位置地設有實通周壁節作油收容室10b之別之兼用爲注油口之孔,在此別之孔上,在圖示之狀態下裝卸自如地裝著有油面計測器至2批度,發置至無用孔,又在圖示之狀態時,裝置有空氣通氣器11及抽面計測器12之兼用孔,又在圖示之狀態時,裝置有空氣通氣器11之殼體上面之孔係亦可利用爲在金屬製簡體1增設補助槽20(第10圖及第11圖)時,形成運通補助槽及動作油收容室10a之質通孔也。

依本實施例之電動機內藏型油壓泵補乃,殼體係構成 電動機機架,同時殼體內部之電動機部份據於從聚組成之 內部空間而以油封 9 來分離之乾之空間內,而到達於槽口 1 1 之回油及排洩油乃依序通過在殼體周壁內自上進乾之 空間獨立的予以配置之各動作油收容室而流通由聚組成之 抽吸口所吸入,所以殼體本身將成爲用於冷卻電動機之液

經濟部智慧財產局員工消費合作社印

햣

五、發明說明(9)

冷套也。

當聚組成之轉子6之由電動機之轉子5 而被裝轉驅動時,泵組成乃從動作油收容室抽吸動作油,以壓力油係在於連接於此泵之外部負至動,的口13。此壓力油係在於連接於此泵之外部負至動動作油也轉入於與回油從槽口110至至,此數不完全量雖然與回油相比較其量微少,惟在於泵或動作油之量雖然與回油相比較其量微少,惟在於泵或動作油之量雖然與回油相比較其量微少,惟在於泵或動作油之經常之流動作油收容室內之動作油之經常之流動,所係係對助作油收容室內之動作油之機遇轉上用於提昇動作油之地區上也有效。

在做爲殼體之外周面之金屬製簡體1之左右側面上雖然爲了增加散熟面積起見形成有複数之散熱片或溝21,惟爲了使電動機之冷卻更有效的實施起見,可以附加如第

# 五、發明說明(10)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印

印則

五、發明說明(11)

體1之上面之孔以資形成連通一口之貫通孔。

第9圖及第10圖係將如第1圖~第6圖所示之油壓 泵補維持原姿勢而利用,在該金屬製筒體1之上面疊層配置了補助油槽20之縱置姿勢之例。藉由金屬製筒體1之 上面之空氣通氣器18之被卸下之孔,而將補助油槽20 連通於動作油收容室10a內,而在於金屬製筒體1上面 之空氣通氣器18即換位置安裝在補助油槽20上面之空氣通氣器18即換位置安裝在補助油槽20上面之同樣之孔(兼用於注油口)。此補助油槽20在本例乃具有約10公升之容量,所以共計質現了約20公升之附油容量。

依本發明之電動機內藏型油壓泵浦乃由於殼體係直方 體外形,所以可以選擇的採用:使殼體之鄰接之二面中之 一方選擇的做爲上面之縱置配置或橫置配置,由而配合於 安裝空間地選擇安裝方式。其中之縱置配置之例係如第 9 圖及第 1 0 圖所示。橫置配置之例乃如第 1 1 圖所示者。

横置配置時,即端板 2 及 3 (或端板 2 3 ) 係維持原來 之姿勢而只將金屬筒體 1 以旋轉軸 4 烏中心倒下 9 0 度,而將原來之上面成爲右側面。原來之左側爲上面之方向地予以調換。所以第 1 圖~第 6 圖中用於裝置了空氣通氣器 8 1 8 0 兼油面計測窗 1 9 之孔即替代的被安裝空氣通氣器 2 礼助 間爲注油口)。而在縱置配置時裝置了空氣通氣器之補助油槽 2 0 之上面之孔即裝置油面計測窗 1 9。

第12圖表示封密機構之別的例子。在此變形實施例

5]

### 五、發明說明(12)

中,電動機之旋轉軸4a與泵組成之轉子旋轉軸4b係成 爲分離之別軸之構成。而在於電動機之旋轉軸4a之先端 設置有聯結器套筒26,在該內周面固定有以周方向予以 分割之複數之磁鐵片27a。

於 聚 外 殼 8 之 端 部 乃 有 外 側 之 軸 承 2 8 來 軸 支 聯 結 器 套 筒 2 6 之 先 端 部 , 又 內 側 之 軸 承 2 9 即 軸 支 了 轉 子 旋 轉 軸 4 b ·

在於套筒 4 a 中介著徑方向間隊而插入泵組成之轉子旋轉軸 4 b ,而其端部也固定對應於上述磁鐵片 2 7 a 。但以不同數目的分割於周方向之複數之磁鐵片 2 7 b 。在兩遊鐵片 2 7 a 。在爾遊鐵片 2 7 a 。在晚世级引力來實施旋轉扭矩之傳遞之磁力聯結器,由而實施以電動機之旋轉軸 4 a 之 泵組成之轉子旋轉軸 4 b 之旋轉驅動也。

轉子旋轉軸 4 b 之端部雖然突出於泵浦外殼 8 之外部,惟其外側也油密的以封密罩 3 0 覆罩。

封密罩 3 0 係有底圓筒形狀,而於開口緣擴展於外側之具有突緣部之非磁性材,例如不銹鋼、銅合金,或塑料製者。由而不損及兩磁鐵片 2 7 a , 2 7 b 間之磁性吸引力之充分之機械強度地封閉洩油之厚度。此封密罩 3 0 之開口緣係封密地固定於泵外殼 8 之端面。所以封密罩 3 0 係非旋轉部份,其周壁部乃據位於兩磁鐵片 2 7 a,

27 b間之環狀間隙內,而外側及內側之各磁鐵片27 a及27 b乃在於相對可能旋轉之關係。

酒部智慧財產局員工消費合作社印

### 五、發明說明(13)

再者 上述之各實施例及變形例係只表示本發明 Z 與 的實施形態,故這以外之當業者所自明之變形自應屬,安 數明之技術的範疇也。例如在金屬製筒體 1 之側面,安 裝 例如第 9 圖~第 1 1 圖所示之回油過總器 3 2 ,或利用 泵組成之集中配置於端板 2 侧,而在泵浦蓋侧之端板之外面積體的配置各種之油壓控制固,油壓調整関,及 切換 閱 改 段 峻 管等或為了電氣的控制油壓泵浦所必要之吐出量 懸 內 如 聚 組 成 為 活 差 型 泵 浦 時 用 於 檢 出 對 板 之 煩 轉 角 之 電 位 表 ,或 以 電 氣 訊 號 來 檢 出 吐 出 壓 之 壓 力 感 測器等組入於泵油蓋上當然亦可行。

媑

### 五、發明說明(14)

再者 為了使電動機之冷卻更有效果,也可以附加利用電動機之旋轉之風騷散熟器,由而使流通於動作油收容室之回流及排洩油通過該散熟器內,又由風扇之氣流而從金屬製筒體之外側來空冷散熟器內之動作油,由而更可以達成冷卻效果。

### 圖式之簡單說明

第 1 圖 係 將 本 發 明 之 一 實 施 例 之 電 動 機 型 內 藏 型 油 壓 泵 浦 之 主 要 構 造 以 一 部 份 切除 的 從 側 面 方 向 表 示 之 說 明 圖

第2圖係第1圖所示之電動機內藏型油壓泵浦之殼體

### 五、發明說明(15)

之 從背向方向所觀、右側半分即以橫斷面所示之半戰說明 圖。

第3圖表示同實施例之電動機內藏型油壓泵補之外觀之正面圖。

第4圖表示同實施例之電動機內藏型油壓泵補之外觀 之左側面圖。

第 5 圖表示同實施例之電動機內藏型油壓泵浦之外觀 之背面圖。

第 6 圖表示表示同實施例之電動機內藏型油壓泵補之 外觀之平面圖。

第7圖表示附加風扇散熟器之變形實施例之電動機內 藏型油壓泵浦之左側面圖。

第8圖係以油壓回路記號表示之同變形實施例之構成 之回路圖。

第9圖係表示增設補助油槽之縱向配置之例之側面圖

第10 圖係表示同增設補助油槽之縱向配置之例之正面圖。

第 1 1 圖係表示同增設補助油槽之横向配置之例之正面圖。

第12個係表示封密機構之別的例子之變形實施例之要部斷面圖。

(標號說明)

- 1:金屬製筒體(殼體)-
- 2 : 端板(泵蓋)
- 3:端板(電動機蓋)
- 5:轉子(電動機)
- 7:定子(電動機)
- 8:泵外殼(泵組成)
- 9:油封(封密機構)
- 1 0 a ~ 1 0 d : 動作油收容室
- 18:空氣通氣管
- 19:油面計測窗
- 2 0 : 補助油槽
- 2 2 : 風扇散熱器
- 2 4 : 風扇
- 2 5 : 罩蓋
- 2 6 : 聯結器套筒
- 27a:磁鐵片
  - 27b:磁鐵片
  - 3 0 : 封密罩

1 一種電動機內藏型油壓泵補土 为將串聯地配置 之電動機及泵組成收容於共同之殼體而於之電動機內藏型 油壓泵補中,其特徵爲:

上連殼體乃由在其內部安裝了電動機之定子之做爲電動機機架之直方體外形之金屬製筒體所成,該簡體內之電動機及空間係對於泵組成之內部空間而以封密機構而分離成爲大氣環境空間,上述金屬製筒體乃在於周壁內至少設有一個動作油收容室,而對於該動作油收容室連通有接納由外部之回油之通路及連通於泵組成之抽吸口之通路者。

2 . 如申請專利範圍第 1 項所述之電動機內藏型油壓 泵油,其中

在於殼體之電動機側端板上安裝有,連結於電動機之旋轉軸側之具有風扇之風扇散熱器,而在風扇散熟器內流通流至動作油收容室之回油以及排洩油,而藉由以風扇之氣流由金屬製筒體之外側來空冷散熱器內之動作油者。

3 . 如申請專利範圍第1項或第2項所述之電動機內 嚴型油壓泵補,其中

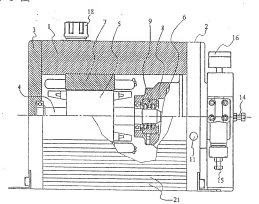
動作油收容室乃由對應於金屬製簡體之周壁之四角隅 地形成之略三角形斷面之四個空間所構成者。

4 . 如申謂專利範圍第 1 項或第 2 項所述之電動機內 嚴型油壓泵補,其中

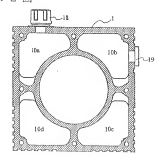
該與動作油收容室連通之補助油槽乃與殼體疊層裝著 狀的予以增設者。

韓

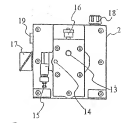
第1圖



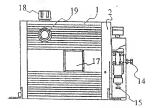
第2圖



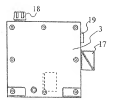
第3圖



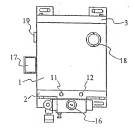
第4圖



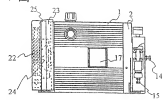
第5圖



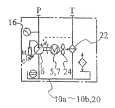
# 第 6 圖



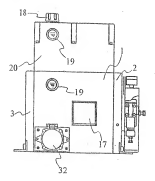
# 第7圖



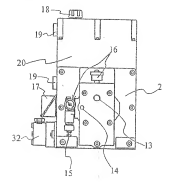
# 第8圖



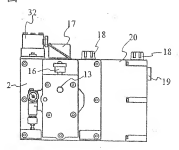
第9圖



第 10 圖



第 11 圖



第 12 圖

